

Honne figura ~~significa~~ p^{ri}ma medesima
significa nūo: & nūo se intēde da
i. in sino a noue:

Prima figura significa. nūo.

Secōda figura significa. decina.

Terza figura. significa. centonara.

Quarta figura. significa. nūo d' miglia.

Quinta. f. significa. decina de miglia.

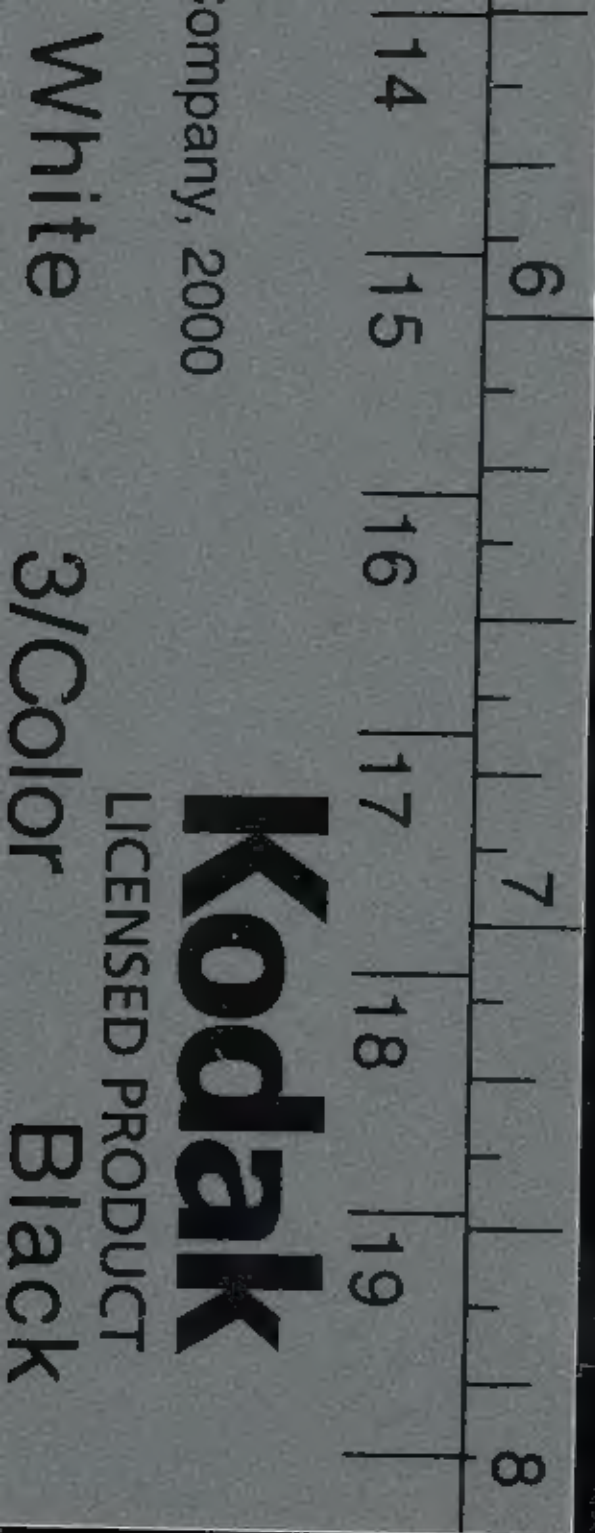
Sexta figura. f. Centonā de miglia.

Septima figura. f. nūo de milioni.

Octaua figura. f. decina de milioi.

Nona. figura. f. centonā de milioi.

1	uno
2	doi
3	tre
4	quatro
5	cinqut
6	sei
7	sette
8	otto
9	noue
10	dieci
11	undici
12	duoi
13	trecenti
14	quattrocenti
15	quattrocento
16	quattrocento
17	quattrocento
18	quattrocento
19	quattrocento
20	quattrocento
21	quattrocento
22	quattrocento
23	quattrocento
24	quattrocento
25	quattrocento
26	quattrocento
27	quattrocento
28	quattrocento
29	quattrocento
30	quattrocento
31	quattrocento
32	quattrocento
33	quattrocento
34	quattrocento
35	quattrocento
36	quattrocento
37	quattrocento
38	quattrocento
39	quattrocento
40	quattrocento
41	quattrocento
42	quattrocento
43	quattrocento
44	quattrocento
45	quattrocento
46	quattrocento
47	quattrocento
48	quattrocento
49	quattrocento
50	quattrocento
51	quattrocento
52	quattrocento
53	quattrocento
54	quattrocento
55	quattrocento
56	quattrocento
57	quattrocento
58	quattrocento
59	quattrocento
60	quattrocento
61	quattrocento
62	quattrocento
63	quattrocento
64	quattrocento
65	quattrocento
66	quattrocento
67	quattrocento
68	quattrocento
69	quattrocento
70	quattrocento
71	quattrocento
72	quattrocento
73	quattrocento
74	quattrocento
75	quattrocento
76	quattrocento
77	quattrocento
78	quattrocento
79	quattrocento
80	quattrocento
81	quattrocento
82	quattrocento
83	quattrocento
84	quattrocento
85	quattrocento
86	quattrocento
87	quattrocento
88	quattrocento
89	quattrocento
90	quattrocento
91	quattrocento
92	quattrocento
93	quattrocento
94	quattrocento
95	quattrocento
96	quattrocento
97	quattrocento
98	quattrocento
99	quattrocento
100	quattrocento



47	100	4700
47	90	4230
47	80	3760
47	70	3290
47	60	2820
47	50	2350
47	40	1880
47	30	1410
47	20	940

Qui comenza
el Moltiplicare p
casella laquale
Moltiplicatio
ne e bella chia
ue a fondamen
to de questa sci
entia. Et po co
menzato q sotto

121	144	169	196	225
1x1	1x2	1x3	1x4	1x5
256	289	324	361	400
1x6	1x7	1x8	1x9	2x0
441	484	529	576	625
2x1	2x2	2x3	2x4	2x5

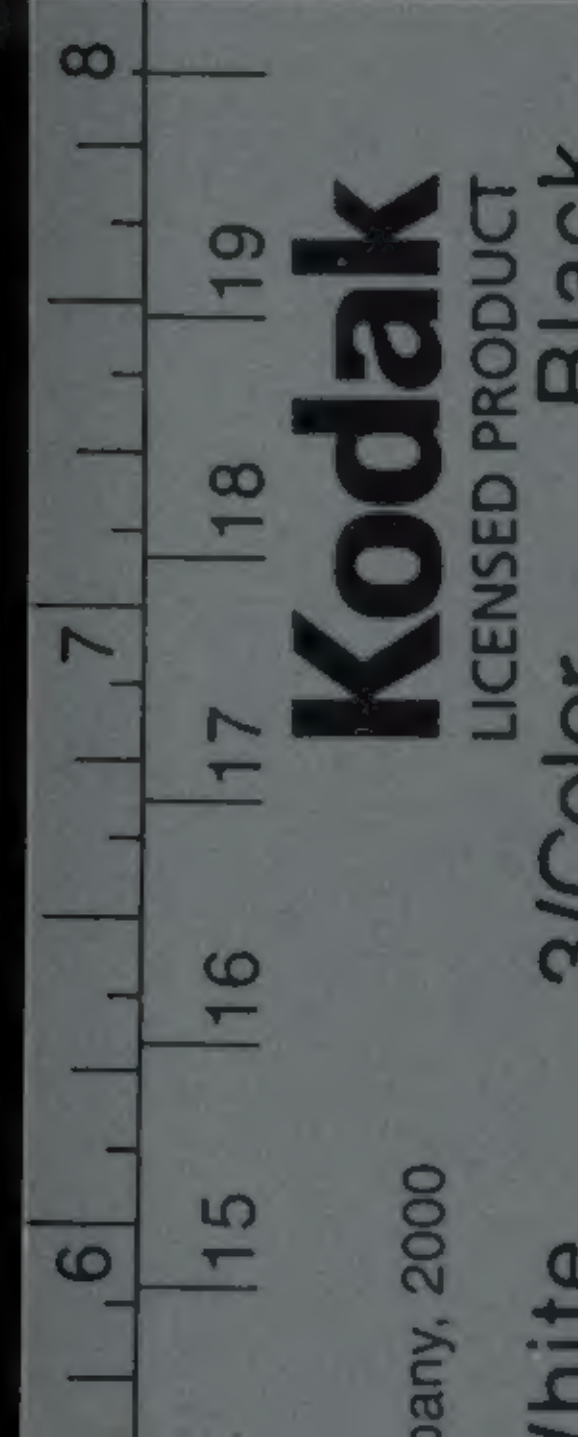
INCIPIT ARISMETRICA SCIENTIA

In comença la quarta pte dela
dela scientia chiamata Arismet
rica volgarmente habieho i
cōpilato p me Jacomo Veronese
laqual scientia pmanente ha quattro chiaue
pnapale senza lequale veruno po puenir ala
pfictione deqsta sciētia. Et la pma chiaue se
chiama **S**obmare. Secōda sic **S**obtrare. Tē
tia sic **M**oltiplicare. Quarta sic **D**ivide
re e piu difficile che le altre tre. Et ācōra
similante duemo de ragione dirotti pōdine cioe
del mō de ragione dirotti. Quarto del pte
di rotti. Et āncora dechiarero la la del 3 cose
seza rotti e cuz rotti cioe pvia de lami e pvia d
rotti come qdēt pōdine appare. Et qsto sō
certo ate che uoi exercitare nel arte dila
cantia te satisfara apieno :-

Prima duemo dl facto del **S**obmare
e chi dice raccoglie e chi ragiongere
se fa p qsto mō che sepre tu dbei ēe adui
sato de mectē tuete qle posto che tu uoi
sobmare una socto laltra pordine come ap
pare q al mcontro. Et poniamo che douesse.

1253
325
2789
797

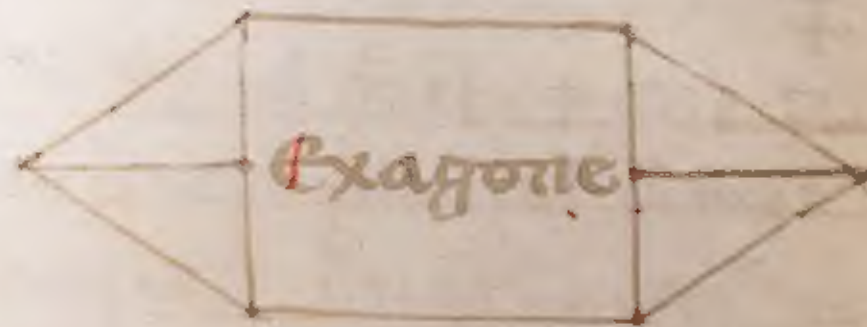
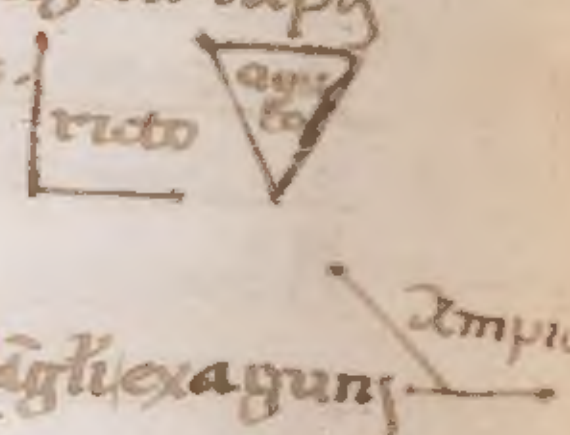
84 ff. 5159.



Lir. 648. f. 6. d. q. aff qti ff et l et d aff
serano facoli pmo fa. 20. via. 648.
ch fa. 12960. poi giogeli. 8. f. q. d. ch fa it
12968. f. 4. d. apte i. 29. ch ne uene. ff. 447.
f. 5. d. q. aff a cotati ff seranno : ~ ~ ~ ~
Alorini. 628. $\frac{3}{4}$ qte li ff et d. seran aff
facoli 29. via. ff. 628 $\frac{3}{4}$ fa. 18313. d.
.9. aff apte p. 20. ch ne uene li. 911. f. 13. d. 9.
aff atate li et l et d. sommo aff. ~~et~~ efacta.
Soldi. 9. aoro uaglione f. 35. depizoli che
ualse el ff apizoli facoli. 20. via. 35. ch
fa. 700. apte i. 9. faoro ch ne uene. f. 77. $\frac{7}{9}$
et cotanto ualse el fiorno doro appiccioli.
Soldi. 6. d. 8. aoro. ~~et~~ pte p. 6. f. q. d. aff
uaglione. 38. f. 10. d. depizoli ch ualse
el ff apiccioli. facoli. o. uoi fare de. 6. f. et. 8.
d. aoro farne l aff. o. uoi fare de. 6. f. q. d. aff
farne l aoro. Ma put de. 6. f. 8. aoro faciamo
l aff 29. via. 6. f. 8. d. ch fa. 193. f. q. d. et
pte i. 20. ch ne uene. 9. f. et. 8. aff agiogeli q
li. 6. f. q. d. ch fa. 16. l aff. ~~et~~ p uede quale
el ff apiccioli. 29. via. 38. f. 10. d. depizoli
che fa. 1126. f. 2. d. apte i. 16. che ne uene
.70. f. q. d. ~~et~~ atato ualse el ff apiccioli :-

. soldi .

Qui tractato dela geometria sop^a. 5. cose
 La prima sie pōto. La sda sie linea. La t^a
 za sie angolo. La quarta sie sup^{ficie}. La q^{ta} cōpo
 pōto sie piccola cosa ch nōe se libit q^{ta} nō se ued
 linea sie logheza seza apleza angolo cioe canto sie
 alto alto camento de doie linee : — : — : —
 Sup^{ficie} sie cosa longa et ampia : — : — : —
 Corpo sie cosa longa et ampia et alta : — : — : —
 Angoli nō detie mesue cioe ricti e aguti rāpū
 Angoli nō detie misue cioe ricti.
 : — : — . La sda : — : — ricto
 : — : — . La t^a : — : —
 Sup^{ficie} nō d mlti fia cioe angoli q^{ta} gli exagun^g



$\frac{1}{2}$ - 4. vna. 12 $\frac{4}{7}$ fa. 50 $\frac{2}{7}$ et tate cane qua
 die rallo tereno. Et tate fa lesmit aqsta-
 Uno paunglione loquat gra dntorno. 100.
 palmy. not dalato d potta elpui largo et noj
 ne taglia rimo itorno itorno. 3. palmy. di
 me qto gra loremanet dntro doumo d
 qsta et dntro pmutat fne rufi pty. 100.
 p. 3 $\frac{1}{7}$ et ne vno. 31 $\frac{8}{11}$ et tate lodrunt
 not lodrutto dntro. d paunglione not.
 31. palmo et $\frac{11}{11}$ d pauny. 40 indoppia. 3.
 che tagliat et fa. 6. abbatt. 6. d 31 $\frac{8}{11}$
 rista. 25 $\frac{8}{11}$ dntro aq. 25 $\frac{8}{11}$ vna. 3 $\frac{1}{7}$ fendo
 dntro lant fuptr dntro fsta. 81 $\frac{1}{7}$ et
 tato gra dntorno loremanente d paunglione
 not palmy. 81 $\frac{1}{7}$: — : — : —

